

СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ
Федерального государственного бюджетного учреждения
Института биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К. Скрябина
Российской академии наук
(ИБФМ РАН)

ПРОТОКОЛ №4
заседания СМУС ИБФМ РАН

От 24.05.2017 г.

Присутствовало 14 человек, из них 13 членов СМУС ИБФМ РАН (кворум 93%):

Немашкалов В.А., Филатова И.Ю., Казанцева О.А., Стародумова И.П., Поливцева В.Н., Кудрякова И.В., Эпиктетов Д.О., Коллеров В.В., Карпов М.В., Гарцева А.С., Фунтикова Т.В., Кузницын Р.А., Егоров М.Н.

Приглашенные: Делеган Я.А..

Повестка дня:

Конкурс на соискание премий Губернатора Московской области в сфере науки и инноваций для молодых ученых и специалистов в 2017 году

Заслушали:

Делеган Янину Адальбертовну с докладом «Изучение физиологических и генетических особенностей термотолерантных актинобактерий-деструкторов углеводов нефти»;

Кудрякову Ирину Валерьевну с докладом «Научные основы создания антимикробных препаратов нового поколения, эффективных против множественноустойчивых форм бактерий»;

Филатова Ирина Юрьевна выступила с предложением о выдвижении Делеган Я. А. и Кудряковой И.В. на соискание премии Губернатора Московской области в сфере науки и инноваций для молодых ученых за 2017 год.

Результаты голосования: «ЗА» – 13, «ПРОТИВ» – 0, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – 0.

Решение принято единогласно.

Постановили:

1. Выдвинуть Делеган Я.А. на соискание премий Губернатора Московской области в сфере науки и инноваций для молодых ученых за 2017 год за многолетние фундаментальные и прикладные исследования в области бактериальной ремедиации нефтезагрязненных грунтов и водных экосистем в регионах с жарким аридным

климатом (при температурах до 50°C, содержании соли до 10%, концентрации нефти до 15%, а также низкой (10%) влажности грунта), изучение физиологии, генетики и геномики штаммов-нефтедеструкторов.

2. Выдвинуть Кудрякову И.В. на соискание премий Губернатора Московской области в сфере науки и инноваций для молодых ученых за 2017 год за многолетние фундаментальные и прикладные исследования в области разработок основ для создания антимикробных препаратов нового поколения на основе отдельных литических белков грамотрицательной бактерии *Lysobacter* sp. XL1, направленных на лечение стафилококкового сепсиса; биохимической характеристики каждого из компонентов, входящих в состав препаратов, в частности, структурно-функциональных особенностей литического белка Л5, а также особенностей структуры, биогенеза и функционирования естественных структур везикул, по образцу которых конструировался один из препаратов.

Председатель СМУС ИБФМ РАН
Секретарь СМУС ИБФМ РАН



Немашкалов В.А.
Казанцева О.А.